

Mindoro Resources Ltd.: Neue Gold-Zone in Kay Tanda entdeckt: 5,96 g/t Gold auf 26 Meter

17.04.2007 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 17. April 2007 - Mindoro Resources Ltd. (Nachrichten) (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) meldete heute die Ergebnisse von weiteren zehn Reverse-Circulation-Bohrlöchern (RC) auf dem epithermalen Gold-Silber-Vorkommen in Kay Tanda, das Teil des Archangel-Projektes auf den Philippinen ist. Ein neues Vorkommen wurde im nordwestlichen Teil von Kay Tanda entdeckt, wo KT-101 5,96 g/t Gold auf 26 Meter zwischen 128 und 154 Meter, einschließlich 10,18 g/t Gold auf 14 Meter (Abschnitt 10,050N), erkundete. Die Silber-Ergebnisse sind noch ausständig. KT-101 war ein Schräg-Bohrloch, das die wahre Dicke durchteufte. Es scheint ein tieferes Mineralisierungsgebiet darzustellen, als bisher erkundet wurde und ist in fast alle Richtungen offen. Die jüngsten Bohrergebnisse stammen aus einer Kombination von Infill- und Erweiterungsbohrungen. Zwei Kerngeräte werden zur Zeit vor Ort gebracht, um dieses neue Gebiet mit Step-Out-Löchern von 50 Meter Größe zu erweitern.

Die Bohrlöcher KT-99 (46 Meter mit 0,40 g/t Gold) und KT-103 (38 Meter mit 0,91 g/t Gold) waren Schräg-Bohrlöcher in 50 Meter Abstand, die das frühere vertikale Loch KT-44 (76 Meter mit 1,19 g/t Gold) umgaben. Dies beweist die Kontinuität eines umfangreichen, oberflächennahen Stockwork-Vorkommens im westlichen Teil von Kay Tanda (Abschnitt 9,800N).

Das oberflächennahe Vorkommen wurde nun über eine Streichlänge von etwa 1 Kilometer, mit einer Breite von über 700 Meter, identifiziert. Bisher wurden Bohrungen an 50-Meter-Zentren mit einigen Infill-Bohrlöchern in Abständen von 25 Metern durchgeführt, um die interne Kontinuität zu bestätigen. Zunächst wird Kay Tanda auf sein Tagebau- und Haufenlaugungs-Potenzial überprüft. Wie bereits am 3. April 2007 berichtet, ist Mindoro der Ansicht, obwohl die Mineralisierung weiterhin in fast alle Richtungen offen ist, eine Grundlage für eine erweiterte Evaluierung des wirtschaftlichen Potenzials des Projekts geschaffen zu haben. Diesbezüglich wurde an Golder Associates eine geostatistische Ressourcen-Schätzung in Auftrag gegeben, welche die Basis einer anschließenden Ressourcen-Schätzung gemäß NI 43-101 darstellen wird. Die neuen Erkundungen in KT-101 unterstreichen das Potenzial für tieferes, hochgradigeres Vorkommen unterhalb der oberflächennahen Stockwork-Zone, auf denen bisher der Schwerpunkt der Bohrungen lag.

Zusammenfassung der jüngsten Ergebnisse

Die unten angeführte Tabelle fasst die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen zusammen.

(Basierend auf einem Cut-Off-Gehalt von 0,3 g/t Gold)

KTRC 93 10150N : 9850E Ausrichtung: 140° Neig.: -70°

Von Bis Probenlänge (m) Au g/t Ag g/t

24 32 8 0,44 0,94

56 62 6 2,77 0,50

88 92 4 0,32 0,50

178 180 2 0,76 0,51 KTRC 95 (über KT 94 wurde bereits berichtet) 10150N : 9850E Ausrichtung: 140° Neig.: -85°

0 2 2 0,32 4,00

22 28 6 0,39 0,63

60 62 2 0,34 0,50

72 86 14 0,52 0,50

94 98 4 0,62 0,50

156 160 4 0,75 0,50

182 188 6 1.25 0.57 KTRC 96 10050N : 9800E Ausrichtung: 140° Neig.: -70°

16 18 2 0,42 0,55

38 40 2 0,40 0,50

48 50 2 0,30 0,50

66 76 10 0,45 0,51

130 132 2 0,32 5,80

136 138 2 0,30 3,10 KTRC 97 10100N : 9845E Ausrichtung: 140° Neig.: -60°

0 12 12 0,98 0,93

54 56 2 0,30 0,50 KTRC 98 10150N : 9980E Ausrichtung: 140° Neig.: -70° Bohrungen am östlichen Ende von Kay Tanda

40 56 16 0,36 2,58

82 86 4 0,37 0,50 KTRC 99 9800N : 9650E Ausrichtung: 140° Neig.: -70°

16 62 46 0,40 1,99 Einschl. 16 22 6 1,06 7,90

94 96 2 0,40 1,00

102 104 2 0,38 0,50

112 114 2 0,31 1,60

122 124 2 0,44 1,15 KTRC 100 10100N : 9600E Ausrichtung: 140° Neig.: -70° KEINE BEDEUTSAMEN ERKUNDUNGEN Bohrungen zu den Ziel-Tiefen über das Deckgestein hinaus aus mechanischen Gründen nicht möglich. KTRC 101 10050N : 9650E Ausrichtung: 140° Neig.: -70°

74 80 6 0,45 N/R

128 154 26 5,96 N/R Einschl. 138 152 14 10,18 N/R KTRC 102 9750N : 9600E Ausrichtung: 320° Neig.: -65° Ziel-Tiefe aus mechanischen Gründen nicht erreicht.

58 70 12 0,43 N/R

90 92 2 0,39 N/R

106 124 18 0,94 N/R Einschl. 116 124 8 1,53 N/R KTRC 103 9800N : 9600E Ausrichtung: 140° Neig.: -70° Am Ende offen. Ziel-Tiefe aus mechanischen Gründen nicht erreicht.

72 86 14 0,41 N/R

98 136 38 0,91 N/R Einschl. 100 106 6 2,35 N/R

148 152 4 0,41 N/R

156 158 2 0,34 N/R

162 166 4 0,48 N/R N/R: noch nicht erhalten

Eine Karte, die dieser Pressemitteilung beigelegt ist und auch auf der Website von Mindoro angesehen werden kann ('Kay Tanda Gold g/t X Meter'), zeigt die Standorte aller bisherigen Bohrlöcher sowie die Verteilung der Gold-Werte in Gramm pro Tonne (g/t) mal der erkundeten Länge in Meter eines jeden Bohrlochs. Die Vorkommen für jedes Bohrloch werden bei einem Cut-Off von 0,3 g/t Gold in Umrissen dargestellt. Mindoro hält die umrissenen Gebiete, die mit höheren Werten als 15 (g/t x erkundeter Länge) definiert werden, für besonders interessant. Dieses Kartenformat zeigt die Verteilung der Mineralisierung und

bietet Informationen über Mineralisierungs-Zentren, strukturellen Grenzen sowie den Verlauf von Mineralisierungen. Über zwei erprobte Querabschnitte (A-A'' und B-B'') wurde in der Pressemitteilung vom 3. April 2007 berichtet.

Über Kay Tanda

Die epithermale Gold-Silber-Mineralisierung in Kay Tanda mit geringer Sulfidierung geht mit ausgedehnten, intensiven hydrothermalen Brekzien und Quarzstockworks mit begleitenden Buntmetallsulfiden einher und liegt in einem Gebiet mit einer stark fortgeschrittenen argillic-Umwandlung. Sie spiegelt sich in einer Aufladbarkeitsanomalie der induzierten Polarisation mit einer Fläche von ca. 1,5 mal 1,4 km wider. Bisher wurden auf weniger als 25% des Gebietes der Aufladbarkeitsanomalie Probebohrungen vorgenommen. Man geht davon aus, dass dieses Gebiet Teil eines viel größeren Mineralisierungssystems ist, das aus einer epithermalen Gold-Silber- und Buntmetallmineralisierung besteht, die in ein darunter liegendes Porphyr-Kupfer-Gold-System eingeschoben ist.

Mindoro hat in Kay Tanda bisher über 140 Reverse Circulation (RC) Bohrlöcher und neun Kernbohrlöcher niedergebracht. Fast alle Bohrlöcher wurden in oberflächennahen, grundsätzlich flachen bis sanft abfallenden deckenartigen schwachen Mineralisierungszonen niedergebracht, die teilweise bis weitgehend bis in Tiefen von 40 bis 60 Meter oxidiert sind. Darunter ist die Vererzung nicht oxidiert. Bei Bohrungen vor allem in größeren Tiefen wurden mindestens vier steiler verlaufende und viel höherwertige Zonen entdeckt, die in Bereichen, die als strukturelbundene Ausfluss- oder "Feeder"-Zonen interpretiert werden, hervorragende Goldwerte bis zu 100 g/t Gold und über 1.000 g/t Silber aufwiesen. Anhand von weiteren Bohrungen und Strukturstudien sollen Art und Kontrollen der Adelszonen festgestellt werden. Man geht davon aus, dass die Mineralisierung im Zusammenhang mit Gruppen von hydrothermalen Brekzien und Quarzstockworks im großen Ausmaß steht, wobei die Bereiche mit hohen Werten meist unterhalb von 150 Metern Seehöhe in einer Siedezone liegen. Bisher wurden nur wenige Bohrlöcher in diese Tiefe abgeteuft. Solche Ausflusszonen sind mitunter wahre "Bonanzas" und zählen zu den hochwertigsten epithermalen Gold-Silber-Lagerstätten der Welt.

Die Programme werden unter der Aufsicht von Tony Climie, P.Geol., durchgeführt, einem gemäß National Instrument 43-101 qualifizierten Sachverständigen. Die Präparierung und Analysierung der Proben erfolgt durch das McPhar Laboratory in Manila, ein nach ISO 9001/2000 akkreditiertes Labor. Die Goldergebnisse wurden anhand von 50-Gramm-Proben mittels Brandprobentechniken ermittelt; bei Goldergebnissen von über 3 ppm erfolgte eine gravimetrische Bestimmung, und bei Goldwerten unter der Schwelle eine AAS-Bestimmung. Die Silberwerte wurden anhand der AAS-Methode nach einem HCl-HNO₃-HClO₄ Aufschluss ermittelt. Die üblichen Verfahren zur Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung werden mittels eines Systems aus Parallel-, Standard- und Blindproben durchgeführt.

Informationen über Mindoro

Mindoro ist eine führende Explorationsgesellschaft und wird an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel MIO sowie an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel WKN 906167 gehandelt. Das Unternehmen führt zurzeit drei größere Bohrprogramme durch: eine Ressourcenbestimmungsbohrung an der epithermalen Gold/Silber-Konzession am Kay Tanda, eine Erkundungsbohrung im Porphyr/Kupfer/Gold-Objekt bei Calo und die Entwicklung einer signifikanten Nickellaterit-Konzession bis zur Förderreife. Außerdem besitzt das Unternehmen weitere 22 identifizierte Porphyr/Kupfer/Gold-Konzessionen auf den Philippinen.

Kontakt für weitere Informationen:

Head Office
Penny Gould
Executive Vice President
Tel.: 780.413.8187
E-Mail: penny@mindoro.com
Website: www.mindoro.com

Investor Relations-Canada
Trent Dahl
Ascenta Capital Partners Inc.
Tel.: 604.628.5800
Gebührenfrei: 1.866.684.4209 ext. 228
E-Mail: info@mindoro.com

Investor Relations-Europe
Richard Mayr
Argentuminvest GmbH
Tel.: +49.9421.785250
Fax: +49.9421.785255
E-Mail: info@argentuminvest.com

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Bewertungen der Geschäftsleitung zu künftigen Vorhaben und Operationen sowie Erwartungen hinsichtlich der künftigen Produktion. Diese Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen, die mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind, sodass die tatsächlichen Ergebnisse möglicherweise wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen unter anderem die Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und Exploration (z. B. betriebliche Risiken bei der Entwicklung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei Vorhaben im Hinblick auf Explorations- oder Entwicklungsprojekte oder Investitionskosten; die Unwägbarkeiten in Verbindung mit Reservenschätzungen; die Unwägbarkeiten von Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion). Die Annahmen, auf die wir uns bei der Vorbereitung dieser Aussagen stützen, können sich als ungenau erweisen, obwohl sie zum Zeitpunkt der Vorbereitung als verlässlich erscheinen; daher sollten Sie sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com
Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/576--Mindoro-Resources-Ltd.--Neue-Gold-Zone-in-Kay-Tanda-entdeckt--596-g-t-Gold-auf-26-Meter.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).